

Faserzement-Futterrohr geteilt

FU-FZ/G/(A)/U(L)



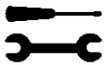
Montagehinweise

Allgemeines:

Es sind die national gültigen Verlege- und Verfüllvorschriften der Rohrhersteller zu beachten! Untergrund und Kabelunterbau vor der Kabel-/Rohrverlegung gut verdichten, damit kein Absinken der Kabel/Rohre möglich ist.

Falsche Kabel- bzw. Schutzrohrverlegung und unsachgemäßes Verfüllen des Kabelgrabens führt zu Setzungen und kann dadurch zu Beschädigungen führen.

Schützen Sie das Faser-Zement-Futterrohr bei der Montage vor Beschädigungen, Feuchtigkeit und Verunreinigungen. Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und alle Einzelteile auf eventuelle Schäden. Es dürfen nur unbeschädigte Teile montiert werden.



Für den einwandfreien Einbau werden folgende Werkzeuge und Hilfsmittel benötigt:

- Spachtelmasse, Abstandshalter und Fixierungselemente
(Das Montageset ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss gesondert bestellt werden)
- ggf. kleine Spachtel, Zange und/oder weitere bauliche Befestigungen notwendig

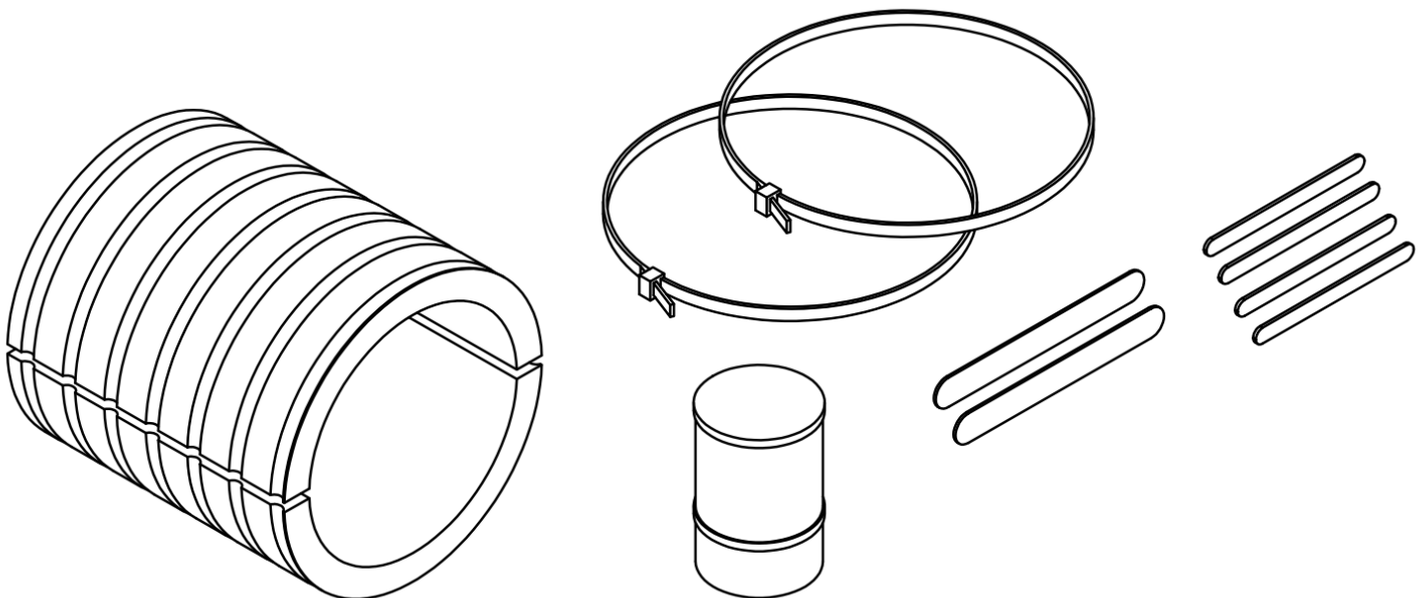


Abbildung 1: geteiltes Faserzement-Futterrohr mit Zubehör-/ Montageset

Hinweise bei nachträglicher Bearbeitung durch bauseitige Änderungen:

- Faserzement-Futterrohr nach Möglichkeit im Freien oder in gut belüfteten Räumen bearbeiten.
- Nur handbetriebene oder langsam laufende Geräte mit Staubauffangvorrichtung verwenden.
- Staubschutzmaske nach EN 149: 2001 FFP 12360 tragen.
- Faserzement-Futterrohr vor dem Schneiden befeuchten.

Faserzement-Futterrohr geteilt

FU-FZ/G/(A)/U(L)



Montagehinweise

Vorbereitung und Hinweise zum Einbau des geteilten FU-FZ:

Durchbruch, welcher für die Montage vorgesehen ist muss frei von der Armierung o.ä. sein. Der Durchbruch sollte von groben Verschmutzungen befreit sein.

Durchbruch vorbereiten, damit das geteilte FU-FZ standfest montiert werden kann. (Bsp. Holzkeile)

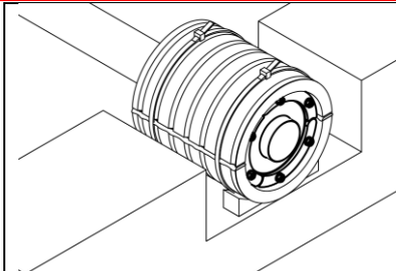
	<ul style="list-style-type: none"> • Eine Hälfte des Faserzement-Futterrohres im Durchbruch und wenn vorhanden Medienleitungen zentrisch anbringen. • Die Teilungsflächen mit reichlich Spachtelmasse bestreichen. <i>(Verarbeitungshinweise der Spachtelmasse beachten!)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Damit ein Spalt von ca. 2 mm gewährleistet wird, müssen Abstandshalter in die Spachtelmasse eindrückt werden. • Abstandshalter am besten so platzieren, damit vier Auflagepunkte realisiert werden können (kein Verkippen der Rohrhälften). • Die Abstandshalter bei zu kleiner Wandstärke brechen. • Die Abstandshalter so platzieren, damit Sie nicht ins Futterrohr ragen und genügend Spachtelmasse zwischen Abstandshalter und Rohrinneenseite ist (Gefahr der Undichtheit).
	<ul style="list-style-type: none"> • Die zweite Hälfte des Faserzement-Futterrohr mit der richtigen Ausrichtung auf der anderen Hälfte montieren. <i>(rote Markierungen am Futterrohr "1/1")</i> • Die beiden Rohrhälften mit den im Montageset vorhandenen Kabelbindern so fixieren, dass sie nicht mehr verrutschen können.
	<ul style="list-style-type: none"> • Die überschüssige Spachtelmasse auf der Rohrinneenseite gleichmäßig verstreichen, damit eine absatzfreie Dichtfläche entsteht. Ggf. mit Schmirgelleinen bearbeiten.

Faserzement-Futterrohr geteilt

FU-FZ/G/(A)/U(L)



Montagehinweise



- Wenn möglich den Dichteinsatz montieren und leicht anziehen, Kontrolle, ob das Futterrohr zentrisch um die Medienleitungen angebracht ist.
- Aushärtezeit der Spachtelmasse beachten, erst danach den Dichtungseinsatz richtig verbauen!
- Durchbruch mit dem gewünschten Material wasserundurchlässig verfüllen.

Wichtiger Hinweis:

Bei Abweichungen von den Angaben in der Montageanleitung und/oder bei unsachgemäßer Verwendung unserer Produkte übernehmen wir keinerlei Gewährleistung. Das gilt auch für die Kombination mit nicht von uns freigegebenen Fremdprodukten.

**Fremdsprachige Montageanleitungen finden sie unter www.uga.eu oder auf Anfrage!
You find assembly instructions in other languages on the side www.uga.eu or on inquiry!**